1/19/1 DIALOG(R) File 351: Derwent WPI (c) 2002 Thomson Derwent. All rts. reserv. 000993194 WPI Acc No: 1973-70476U/ 197346 Agricultural fungicides - contg eg phenoxyaceto p-chloroanilide Patent Assignee: JAPAN AGRIC CHEM & INSECTICIDE (NIPY) Number of Countries: 001 Number of Patents: 001 Patent Family: Applicat No Kind Date Week Kind Date Patent No 197346 B JP 73037819 Priority Applications (No Type Date): JP 6527069 A 19650511 Abstract (Basic): JP 73037819 B Compsn. contains as active ingredient cpd. of formula (where R is naphthyl or phenyl substd. by form 1-3 same or different substits. selected from Cl, Br, methyl, methoxy, OH and nitro). Compsn. is used to control bacterial leaf blight of rice, blast of rice, canker of citrus, anthracnose of cucumbers and black spot of pears. I is prepd. by reacting phenoxyacetic acid chloride with naphthylamine or substd. aniline. Title Terms: AGRICULTURE; FUNGICIDE; CONTAIN; P; CHLOROANILIDE Derwent Class: C03 International Patent Class (Additional): A01N-000/00; C07C-000/00 File Segment: CPI Manual Codes (CPI/A-N): C10-D03; C12-A01; C12-A02 Chemical Fragment Codes (M2): *01* J6 H5 M282 M283 M210 M231 M240 M270 M281 M311 M332 M321 M280 M342 M340 M380 M391 G221 G299 G100 M532 J341 H401 H441 H442 H443 H444 H341 H342 H343 H541 H542 H543 H602 H608 H609 H603 P002 P220 P241 P242 M510 M520 M540 M781 R003 M414 M902 ? b 347 06nov02 17:03:53 User215807 Session D2129.2 Sub account: 1946/2H558WO 0.370 DialUnits File351 \$9.57

\$13.14 Estimated cost File351

\$0.43 TELNET

\$13.57 Estimated cost this search

\$13.62 Estimated total session cost 0.516 DialUnits

(1) Int. Cl.

図日本分類

⑩日本国特許庁

①特許出願公告

A 01 n

30 F 371.216 30 F 91 . 昭48-37819

特 許 公 報 🚇

44公告 昭和48年(1973)11月14日

発明の数 1

(全6頁)

I

2

函農園芸用殺菌剤

釣特 願 昭40-27069

22出 願昭40(1965)5月11日

審 判 昭43-780

79発 明 者 塩山致

大阪市南区心斎橋筋2の31

同 美根征三

西宮市仁川百合野町118

同 小坂田武

大阪府河内長野市西代町862

创出 願 人 日本農薬株式会社

東京都中央区日本橋1の2の5

発明の詳細な説明

本発明は下記の一般式で表わされる フェ ノキシ酢酸誘導体の 1種又は 2種以上を有 効 成 分 として含有する新規殺菌剤に関するもので、その目 **

※ 的とする所は農作物病害菌を効果的に防除し得る 農園芸用殺菌剤を提供するにある。

一般式

5 OCH₂ CONHR

(ここでRはナフチル基及び置換器として塩素原子、臭素原子、メチル基、メトキシ基、水酸基、ニトロ基からなる群から選ばれた基を1~3個有10 するフエニル基を表わす。但し置換器の数が2個又は3個の場合置換基は相異つてもよい。)

上記一般式で示される化合物は不活性溶媒中 (例えば、ペンゼン、トルエン等)でフェノキシアセ チルクロライトとアニリン類をアルカリ存在下又 15 は不存在下に反応せしめることに依り、容易に合 成することが出来る。今、反応を一般式で示せば 次の如くである。

(但し、式中Rは前記と同意義である。) ** 次に本発明化合物の具体例を挙げる。

化合物 名 構 造 式 融点(で)

1 フェノキシアセトーβーナフチ OCH2 CONH 134

2 フェノキシアセトーバラーメチ OCH2 CONH CH3 142

4

131~

. 5

本発明の化合物を農園芸用殺菌剤として使用す る場合、そのままで直接使用することも出来るが、 適当な溶剤又は鉱物性微粉末担体を混合して農薬 として使用される通常の形態例えば液剤、水和剤、 粉剤、顆粒剤の形態で使用することが出来る。適 5 当な溶剤としては、ペンゼン、キシレン、ソルベ ントナフサ、アルキルナフタレン等があり、鉱物 性微粉末担体としてはタルク、クレー、シリカ、 ベントナイト、珪藻士等がある。更に農薬上使用 される各種補助剤、例えば展着剤、浸透剤、固着 10 50部、硅藻土、クレーの混合物46部、ポリオ 剤、分散剤等を加用して効果の確実或いは増大を 期することは勿論よい。

又本発明による殺菌剤は農作物病害菌の防除を 目的として使用されるが、有機水銀化合物、有機 硫黄化合物等の他の殺菌剤、パラチオン、 EPN、15 10部ジメチルホルムアミド40部、キシレン マラソン、BHC ,DDT等の殺虫剤或いは POP , 2 · 4 − D , MCPCA 等の除草剤と混用して使用 することも出来る。

フェノキシアセトーバラークロロアニリド(化 20 実験例 1 合物4)の製造

パラグロロアニリン6.48(0.05モル)及び ピリジン5 g(0.06モル)をペンゼン100W に容解し攪拌下10℃以下でフェノキシアセチル クロライド8.5♀(0.05モル)を腐下する。滴 25 下終了後2時間攪拌反応を継続し、生じた沈殿を 瀘取、水洗後乾燥する。エタノールより再結晶す れば融点135℃のフェノキシアセトーパラーク ロロアニリド9.39(収率71%)を得る。

参考例 2

フェノキシアセトーパラーヒドロキシアニリド (化合物5)の製造

パラヒドロキシアニリン1139(1.05モル) をペンゼン1200㎖に溶解し、攪拌しつつフェ ノキシアセチルクロライド1758(1.05モル)35 のペンゼン 1 0 0 ml溶液を 1.5 時間を要して滴下 する。全量滴下後75~80℃にて塩酸ガスが発 生しなくなる迄加熱環流せしめる。

反応終了後生じた結晶を減取し充分水洗後、風 乾する。ペンセンより再結晶すれば触点151~40 153℃のフェノキシアセトーパラーヒドロキシ (5) 梨黒斑病菌 アルタナリア・キクチアナ アニリド1799(収率75%)を得る。

次に本発明の若干の実施例を示すが化合物及び 添加物は広い範囲で変更し得るものであることは いうまでもない。但し割合は全て重量部を表わす。 実施例 1

フエノキシアセトーパラーヒドロキシアニリド 5部、タルク、クレーの混合物95部を混合粉砕 し、粉剤とする。

実施例 2

フェノキシアセトーパラーメトキシアニリド キシエチレンアルキルフエニルエーテル4部を混 合粉砕して水和剤とする。

実施例 3

フェノキシアセトーパラーヒドロキシアニリド 20部、シクロヘキサノン15部、ポリオキシエ チレンアルキルフエニルエーテル15部を混合溶 解し、乳剤とする。

次に本発明の実験例若干を挙げる。

植物病原菌に対する抗菌力

抗菌力:プイヨン液体培地を試験管に所定量分注 し、所定濃度の薬液を一定量メスピペットで注 入し、5倍系列で稀釈する。

この稀釈液に試験質斜面培地に培養した植物 病原菌を1白金耳ずつ接種し、よく振り混ぜた 後、25℃の恒温室に5日間放置する。5日後 の培地の濁度から植物病原菌の最低生育阻止機 度(MIC)を求めた。

30 抗黴力:時計皿を用い所定濃度の薬液にイモチ菌 胞子を混合し、25℃恒温室に24時間放**置し** て発芽の有無を検鏡し、MIC を求めた。

供試菌

- (1) 稲白葉枯病菌 キサントモナス・オリーゼ $(X \cdot 0)$
- 柑橘カイヨウ病菌 キサントモナス・シトリ -(X.C)
- (3) 稲熱病菌 ピリクラリア・オリーゼ (P·O) (4) キウリ炭疽病菌 コレトトリクム・ラゲナリ
 - ウム (C.L)
 - $(A \cdot K)$

8

化 合物	MIC(PPm)					
	X · o	X · C	P . 0	O·L	A · K	
DCH2 CONH	1 2 5	>1 2 5	5	2 5	>125	
OCH ₂ CONH — CH ₃	2 5	2 5	2 5	5	2 5	
OCH2 CONH—OCH3	5	2 5	5	2 5	2 5	
OCH2 CONH C1	5	2 5	5	5	2 5	
OCH2 CONH—OH	2 5	2 5	1	2 5	5	
OH OCH₂ CONH	2 5	2 5	5	5	· 5	
OCH₂ CONH—C1	5	5	.5	2 5	5	
C1 C1 C1	5	2 5	2 5	2 5	2 5	
OCH ₂ CONH Br	2 5	2 5	5	5	5	
NO ₂ OCH ₂ CONH—C1	5	2 5	5	5	2 5	
C1_OCH2 CONH_NO2	2 5	2 5	2 5	5	2 5	

2

Cl

OCH2 CONH

5	2 5	5	5	

実験例 2

イモチ病に対する効果

畑苗代状態で厚播育成し、本葉 3 枚程度になつ た稲苗(品種:金南風)を1区0.42㎡(%坪) に区画し、1区40cの割合で薬剤を散布する。 散布は発病初期に第1回、その後病勢の進展に応 15 結果を次表に示す。 じて3~7日間隔で計3回散布した。最終散布の※

10%約1週間後に各区より40本の苗を抜取り1本ず

つにつき罹病指数(0~9)(0:発病皆無、9: 完全枯死)を判定し、平均罹病死数を調査し、病 斑面積歩合を求めた。(病斑面積歩合=2.23 n -3 nは罹病指数)

10

化 合 物	濃 度	罹病指数	病斑面積歩合
OCH2 CONH	5 0 0 ppm	2. 6	0.73
OCH2 CONH—OCH3	. "	1.,3	0.26
OCH2 CONH—C1	, ,,	3. 6	1.62
OCH2 CONH—OH	"	1. 0	0. 2 0
OH—OCH 2 CONH—	"	2. 7	0.79
OCH ₂ CONH-C1	"	3. 9	1.90
OCH ₂ CONH————————————————————————————————————	"	3.4	1. 3 8

化 合 物	濃 度	罹病指数	病斑面積歩合
NO ₂ OCH ₂ CONH C1	"	2.3	0. 5 7
無散布		7. 1	9 1.0 0

団特許請求の範囲

1 一般式

(ここでRはナフチル基及び置換基として塩素原

- 10 子、臭素原子、メチル基、メトキシ基、水酸基、 ニトロ基からなる群から選ばれた基を 1~3 個有 するフエニル基を表わす。但し置換基の数が 2 個 又は 3 個の場合置換基は相異つてもよい。) を有するフエノキシ酢酸誘導体の1種又は 2種以
- 15 上を有効成分として含有することを特徴とする農 園芸用殺菌剤。